

ECTOPARASITES DES OISEAUX D'EUROPA

par ÉDOUARD R. BRYGOO

A l'occasion de deux séjours sur l'île Europa, en mai 1959 et avril 1964, nous avons récolté des ectoparasites d'Oiseaux capturés sur l'île. L'identification en a été faite par deux spécialistes des groupes intéressés : Miss Theresa CLAY et M. J. GAUD.

La fréquence donnée par les examens positifs n'a qu'une très faible valeur. Les conditions de recherche sur le terrain ne permettent pas de retenir comme valables les examens négatifs.

Hôtes	Nombre d'examinés	Espèces parasites	Nombre de sujets parasités
A. — Mallophages déterminés par Miss Theresa CLAY.			
<i>Sula sula</i>	2	<i>Pectinopygus sulae</i> (Rindow, 1869)	2
<i>Phaeton rubricauda</i>	6	<i>Austrorhynchus becki</i> (Kellogg, 1906)	2
		<i>Saemundssonina hexagon</i> (Giebel, 1874)	2
		<i>Ciconiophilus</i> sp. 1 femelle seulement	1
<i>Egretta dimorpha</i>	3	<i>Saemundssonina scolopacisphaeopodis</i> (Shrank, 1803)	1
<i>Numenius phaeopus</i>	1	<i>Actornithophilus ochraceus</i> (Nitzsch, 1818) sens. iat.	1
<i>Squatarola squatarola</i>	1	<i>Quadroiceps charadrii</i> (Linn., 1758)	1
		<i>Myrsidea obovata</i> (Piaget, 1880)	1
<i>Corvus albus</i>	1		0
<i>Charadrius hiaticula</i>	2		0
<i>Arenaria interpres</i>	1		0
<i>Zosterops voeltzkowi</i>	2		0
B. — Sarcoptiformes déterminés par M.-J. GAUD.			
<i>Phaeton rubricauda</i>	6	<i>Leposphyra aequinoctialis</i> (Trt 1889)	4
		<i>Orychalloptes microphaeton</i> (Trt 1885)	4
		<i>Orychalloptes minutus</i> (Trt 1889)	1
		<i>Laminalloptes minor</i> (Trt 1885)	2
		<i>Laminalloptes simplex</i> (Trt 1885)	2
		<i>Laminalloptes phaethonlis</i> (L 1874)	2
<i>Sula sula</i>	2	<i>Sulanyssus capulmedusae</i> (Trt 1886) (2 femelles seulement)	1
		nymphes de <i>Laminalloptes</i> sp.? (accidentel)	1

Hôtes	Nombre d'examinés	Espèces parasites	Nombre de sujets parasités
<i>Corvus albus</i> . . .		<i>Analgys corvinus</i> Robin et Megnin 1877	1
		<i>Mesalges abbreviatus</i> (Buchholz 1869)	1
<i>Numenius phaeopus</i>	1	<i>Alloptes crassipes</i> (Canestrini 1878)	1
		<i>Avenzoaria numenii</i> (Canestrini 1878)	1
<i>Squatarola squatarola</i>	1	<i>Bychovskiata charadrii</i> (Canestrini 1878)	1
		<i>Xiphiurus xiphiurus</i> (Trt et Megnin 1889)	1
<i>Charadrius hiaticula</i>	2	<i>Bychovskiata charadrii</i> (Canestrini 1878)	1
		<i>Xiphiurus xiphiurus</i> (Trt et Megnin 1889)	1
<i>Zosterops voeltzkowi</i>	2	<i>Anhemialges gracillimus</i> (Bonnet 1924)	1
		<i>Proctophyllodes ceratophyllus</i> Atyeo et col. 1965	1
		<i>Trouessartia megadisca</i> Gaud 1961	1
		<i>Calceatges yunkerii</i> Gaud 1961	1
		<i>Mouchelia dolichosykya</i> Gaud 1961	1
		<i>Strelkoviacarus quadratus</i> (Haller 1882)	1
		<i>Rivoltasia</i> sp.?	1
<i>Arenuria interpres</i> . . .	1		0

Il est intéressant de noter que la seule espèce d'Oiseau endémique de l'île Europa, bien que richement parasitée, ne présente cependant que les mêmes Acariens plumicoles observés ailleurs dans le genre *Zosterops*, des îles Salomon à l'Afrique du Sud.

(Institut Pasteur de Madagascar, Tananarive).